

# Panneaux de distribution NQ – Prêt à installer (RTI)

Boîtiers de 20 po — 240 V c.a, 48 V c.c.

## NQ

### Exigences relatives à la taille du boîtier

#### Tailles des boîtiers et suppléments de hauteur des panneaux de distribution MLO NQ de base pour les accessoires

Intensité nominale du secteur	Circuits de dérivation disponibles	Hauteur de boîtier requise (po)	Intérieur seulement		Boîtier de type 1		3R/5/12	Facteur d'espacement (supplément de hauteur)				
			Monophasé	Triphasé	Boîtier	Garniture	Boîtier complet	Disj. principal vertical	AI SFL	FTL	SFB	Neutre de calibre 200 %
100	18	26	NQ18L1	NQ18L1	MH26	NC26()	MH26WP	12 po	0 po	0 po	Non disponible	0 po
	30	32	NQ30L1	NQ30L1	MH32	NC32()	MH32WP					
225	30	32	NQ30L2	NQ30L2	MH32	NC32()	MH32WP	12 po	6 po (Cu=0 po)	6 po	18 po	0 po
	42	38	NQ42L2	NQ42L2	MH38	NC38()	MH38WP					
	54	38	NQ54L2	NQ54L2	MH38	NC38()	MH38WP					
	72	44	NQ72L2	NQ72L2	MH44	NC44()	MH44WP					
400	30	50	NQ30L4	NQ30L4	MH50	NC50V()	MH50WP	12 po	0	6 po	24 po	0 po
	42	50	NQ42L4	NQ42L4	MH50	NC50V()	MH50WP					
	54	56	NQ54L4	NQ54L4	MH56	NC56V()	MH56WP					
	72	62	S.O.	NQ472L4	MH62	NC62V()	MH62WP					
600	30	50	NQ30L6C	NQ30L6C	MH50	NC50V()	MH62WP	18 po (LC/LI)	Non disponible	6 po à chaque extrémité (12 po au total)	24 po	Non disponible
	42	50	NQ42L6C	NQ42L6C	MH50	NC50V()	MH62WP					
	54	56	NQ54L6C	NQ54L6C	MH56	NC56V()	MH68WP					
	72	62	S.O.	NQ472L6C	MH62	NC62V()	MH74WP					
	84	68	NQ84L6C	NQ84L6C	MH68	NC68V()	MH80WP					

#### Exemple :

Panneau de distribution à disjoncteur principal de 30 circuits NQ 225 A avec FTL dans les boîtiers en surface de type 1 :

Intérieur de base :

32 po

Supplément pour le disjoncteur principal :

12 po

Supplément pour les cosses FTL :

6 po

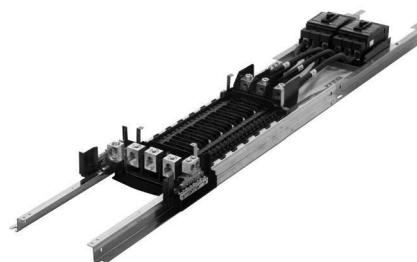
Hauteur requise :

50 po

Boîtier MH50, garniture NC50S

### Accessoires pour NQ RTI

Description	Application	N° de catalogue
Barres de mise à la terre de l'équipement	Aluminium	PK27GTA
	Cuivre	PK27GTACU
	Trousse d'isolateur	PKGTAB
PK23GTA + cosse N° 1 à N° 4/0 Al/Cu	Barre de mise à la terre avec cosse	PK23GTAL
Plaque d'obturation (15 par paquet)	Plaque d'obturation en plastique	NQFP15
Fiches repères	Panneau de distribution NQ	80031 158 01
Enveloppe de répertoire autocollante	Panneau de distribution NQ	80031 159 01
Bandes de numérotation des circuits	Paire-impair 1-102	NQ102OE
	Séquentielle 1-102	NQ102S
	Paire-impair 103-204	NQ204OE
	Séquentielle 103-204	NQ204S
Clé - NSR-251	Verrous NEMA 1	<b>LP9618</b>
Clé - DSR-251	Verrous NEMA 3R	DSR-251
Rallonges de rail et écran isolant	Rallonge 6 po	NQ6RDE
	Rallonge 12 po	NQ12RDE
	Rallonge 18 po	NQ18RDE
	Rallonge 24 po	NQ24RDE
Accessoire de cadenassage de manette	Dérivations	Voir la section sur les disjoncteurs
Écrou de montage (4 par paquet)	Intérieurs	23220 00003
Ensemble d'élévation	Montage encastré seulement	NQLN
<b>Vis de montage de garniture/pièces de fixation</b>		
250 A max. Intérieurs (10 par paquet)		NFTMS1
Intérieurs 400 A/600 A (8 par paquet)		LP9502
Cosses de sous-alimentation montées en dérivation, boulonnées	Bipolaire	QOB2125SL
	Tripolaire	QOB3125SL
Couvercle d'égouttement pour boîtier standard	20 po de largeur	MHT2DH20



**NQ 400A 42CCT MLO**  
avec 2 disjoncteurs de sous-alimentation

DE5 PANNEAUX DE DISTRIBUTION